FORMING TOOL FOR PRODUCING SHAPED FOAM BODIES

Publication number: DE10337559

Publication date:

2005-03-10

Inventor:

FRESER-WOLZENBURG THOMAS (DE)

Applicant:

STANKIEWICZ GMBH (DE)

Classification:

- international:

B08B17/06; B29C33/42; B29C33/56; B29C44/58; B08B17/00; B29C33/42; B29C33/56; B29C44/34;

(IPC1-7): B29C44/58; B29C33/56; B29C33/60;

B29C33/62

- European:

B08B17/06; B29C33/42C; B29C33/56; B29C44/58

Application number: DE20031037559 20030814 Priority number(s): DE20031037559 20030814

Also published as:

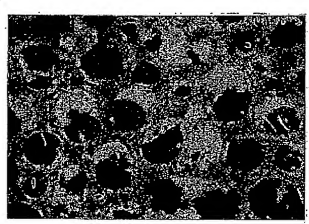
WO2005016620 (A3) WO2005016620 (A2) EP1670627 (A3) EP1670627 (A2) US2006228434 (A1)

more >>

Report a data error here

Abstract not available for DE10337559
Abstract of corresponding document: WO2005016620

The invention relates to a forming tool for producing molded foam bodies, particularly polyurethane molded foam bodies, by filling a mold with an expandable reactive mixture, whereby the shaping inner surfaces of the tool are provided with a microstructuring with the lotus leaf effect and/or with a durable nonstick coating made of a fluoroplastic or of a diamond-like coating.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide





(12)

Offenlegungsschrift

(21) Aktenzeichen: 103 37 559.7 (22) Anmeldetag: 14.08.2003

(43) Offenlegungstag: 10.03.2005

Stankiewicz GmbH, 29352 Adelheidsdorf, DE

(74) Vertreter:

Moldenhauer, H., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 67598 Gundersheim

(72) Erfinder:

Freser-Wolzenburg, Thomas, Dr. Dr.-ing., 30827 Garbsen, DE

(51) Int Cl.7: **B29C 44/58**

B29C 33/56, B29C 33/62, B29C 33/60

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DE 199 37 702 C2

197 13 566 C2 DE

38 37 351 C1

DE 11 31 873 B

DE 197 20 927 A1 DE 196 49 111 A1

DE 195 41 590 A1

101 10 589 A1 DE

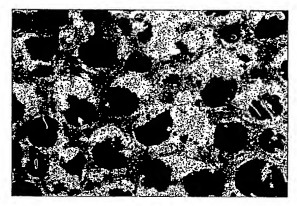
DE 20 55 772 A

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gemäß § 44 PatG ist gestellt.

(54) Bezeichnung: Formwerkzeug zur Herstellung von Formschaumkörpern

(57) Zusammenfassung: Formwerkzeug zur Herstellung von Formschaumkörpem, insbesondere von Polyurethan-Formschaumkörpern, durch Einfüllen einer expandierbaren Reaktivmischung in eine Form, wobei die formgebenden Innenflächen des Werkzeugs mit einer Mikrostrukturierung nach dem Lotusblatt-Effekt und/oder mit einer dauerhaften Antihaftbeschichtung aus einem Fluorkunststoff oder einem Diamond-Like-Coating ausgestattet sind.





Beschreibung

Technisches Gebiet

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft ein Formwerkzeug zur Herstellung von Formschaumkörpern, insbesondere von Polyurethan-Formschaumkörpern durch Einfüllen einer expandierbaren Reaktivmischung in eine Form.

[0002] Formschaumkörper neigen dazu, an den Oberflächen der Formwerkzeuge, in denen sie hergestellt werden, festzuhalten, wodurch die Entnahme der Formschaumkörper stark erschwert, zum Teil sogar unmöglich gemacht wird. Daneben führen die Wandhaftung und die dadurch induzierten Fließscherkräfte während des Aufschäumens und des Füllens der Kavität zu Störungen der Schaumstruktur in Oberflächennähe des Formschaumkörpers. Zur Lösung dieses Problems sind verschiedene Möglichkeiten bekannt.

Stand der Technik

[0003] Die am weitesten verbreitete Methode zur Verminderung der Wandhaftung ist die Verwendung eines zusätzlichen Trennmittels. In der DE-PS 1 131 873 wird ein solches Verfahren behandelt. Die Trennmittel enthalten im Überschuss Stoffe, die mit den freien Isocyanatgruppen während des Schäumvorganges reagieren. Durch das Auftragen des Trennmittels auf die Innenflächen des Werkzeugs vor jedem Schäumvorgang wird das Anhaften des Schaumteils an den Formwänden vermieden. Nachteilig ist dabei die Bildung von Overspray, das die Anlagen verschmutzt und gesundheits- und umweltschädlich ist. Die in den Trennmitteln enthaltenen Lösungsmittel erfordern Ablüftzeiten. Ebenso wird Zeit dafür benötigt, um das Trennmittel auf die Werkzeugform aufzubringen. Weiterhin verbleibt immer ein Teil des Trennmittels auf dem Formschaumteil, was häufig unerwünscht ist, weil der Verbau der so produzierten Teile erschwert wird. Daneben haben chemische Reaktionen des Trennmittels mit der Reaktivmischung während und auch nach dem Schäumvorgang unerwünschte Auswirkungen auf die Eigenschaften des Bauteils, speziell auf die Offenporigkeit der Oberfläche. Die nach gewisser Zeit notwendigen Reinigungszyklen der Kavitäten aufgrund von anhaftenden Rückständen führen zu weiteren Einschränkungen in der Produktivität.

[0004] Aus der DE-OS 2 055 772 sind deshalb Formwerkzeuge bekannt geworden, deren formgebende Oberflächen mit einer relativ dicken Basisschicht aus Kupfer oder Nickel versehen sind, auf die eine sehr dünne Chromschicht aufgebracht ist. Durch die Antihafteigenschaften des Chroms kann die Verwendung eines Trennmittels vermieden werden. Bei dieser Ausführungsform ist jedoch die Verminderung des Potentials der Chromschicht beim Schäumen problematisch, so dass das Potential nach jedem Schaumvorgang neu aufgebaut werden muss. Aufgrund der Empfindlichkeit der Chromschicht kann insbesondere bei hohen Stückzahlen auf Trennmittel nicht ganz verzichtet werden.

[0005] In der DE 38 37 351 C1 ist eine weitere Möglichkeit zur Verbesserung des Trennverhaltens dargestellt, bei der innere Trennmittel in die Komponenten zur Schaumbildung beigegeben werden. Dort wird bei der Herstellung von Polyurethan-Formschaumkörpern der Polyol-Komponente flüssiges Polybutadien beigegeben. Hierdurch findet jedoch nicht nur eine Beeinflussung an den Schaumoberflächen in Bezug auf die Verminderung der Schaumhaftung statt, sondern auch der Schäumvorgang, die chemischen Gegebenheiten und die späteren physikalischen Eigenschaften bei den Formkörpern werden beeinflusst. Auch zeigt sich, dass die Trennwirkung nicht hinreichend ist, um gänzlich auf äußere Trennmittel zu verzichten.

[0006] Schließlich ist aus der DE 197 13 566 C2 bekannt, ein ionisiertes Gasgemisch positiv aufgeladener Luft vor jedem Schäumvorgang mit hohem Druck in die Schäumform einzublasen, um das Potential der Antihaftschicht und damit den Abstoßeffekt vor jedem Schäumvorgang wieder aufzubauen. Vorteilhaft bei diesem Verfahren ist, dass die Trennwirkung ohne Rückstände auf dem Formteil und ohne Beeinflussung der chemischen Reaktion erfolgt. Auch werden nachteilige Emissionen vermieden. Dieses Verfahren ist jedoch ausschließlich für Formschaumteile mit geschlossenen Schaumoberflächen geeignet, auch wirken bei diesem Verfahren starke Fließscherkräfte während des Schäumvorganges, was zu Artefakten durch begrenzte Schaumkollapse im Bereich direkt unter der Schaumoberfläche führen kann. Auch ist der Handlingschritt des Einblasens der ionisierten Luft zeitaufwendig und wirkt sich auf die Produktivität aus.



Aufgabenstellung

Darstellung der Erfindung

[0007] Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, ein Formwerkzeug zu schaffen, mit dem die Herstellung eines Formschaumkörpers auf einfache Weise und kostengünstig möglich ist. Die Qualität der Formschaumkörper bezüglich der Schaumoffenheit und damit der akustischen Wirksamkeit soll erhöht werden. Auch sollen die Fließscherkräfte minimiert werden.

[0008] Die Lösung der gestellten Aufgabe erfolgt mit den Merkmalen des Anspruchs 1. Bei einem Formwerkzeug der Eingangs genannten Art werden die formgebenden Innenflächen des Werkzeugs mit einer Mikrostrukturierung nach dem Lotusblatt-Effekt und/oder einer dauerhaften Antihaftbeschichtung z.B. aus einem Fluorkunststoff oder einem Diamond-Like-Coating ausgestattet. Es zeigt sich, dass mit dem erfindungsgemäßen Formwerkzeug auf einfache Weise eine dauerhafte Trennwirkung erzielt werden kann. Weiter wurde eine Hautbildung nahezu gänzlich vermieden, was für den Einsatz der Formschaumkörper als akustisch wirksame Komponenten zum Beispiel in der Automobilindustrie besonders wichtig ist, da durch die offene Oberfläche die Fähigkeit zur Schallabsorption erhöht wird. Auch zeigt sich, dass die Fließscherkräfte in den Oberflächenbereichen des Formschaumkörpers verringert werden konnten. Durch die Verminderung der Fließscherkräfte wird die Blasenstruktur deutlich gleichmäßiger, da der Schaum während des Schäumvorgangs mechanisch nicht zu stark belastet wird. Dieses führt zu einer deutlich besseren Qualität der Formschaumkörper. Besonders vorteilhaft wirkt sich dies bei Formschaumteilen aus, bei denen die Höhe klein gegenüber Länge und/oder Breite ist, da bei diesen Bauteilen der Volumenanteil, der durch Fließscherkräfte beeinflusst wird, besonders groß ist. Durch den verringerten Fliesswiderstand wird ein verringerter Forminnendruck benötigt, um die Kavität während des Schäumvorganges zu füllen. Dieses führt letztlich zu leichteren Werkzeugen und Werkzeugträgern. Der Materialverbrauch wird durch einen verringerten Austrieb im Bereich der Entlüftung gesenkt. Schließlich kann das Raumgewicht des fertigen Formschaumteils gesenkt werden, weil das eingesetzte Material mit einem niedrigeren Innendruck verarbeitet werden kann.

[0009] Die Ausgestaltung und Herstellung einer Fläche mit einer Mikrostrukturierung nach dem Lotusblatt-Effekt ist an sich bekannt. Sie wird in diesem Fall auf die formgebenden Innenflächen des Werkzeugs angewendet. Als Antihaftschicht kommen Fluorkunststoffe wie Polytetrafluorethylen (PTFE) oder eine Mischung aus Tetrafluorethylen und Fluorvinylether (PFA) oder auch ein Tetrafluorethylen-Hexafluorpropylen-Compound (FEP) in Frage. Auch Fluorkunststoffe aus Polyethylen-Chlortrifluorethylen (ECTFE) oder aus Polyvinylidenfluorid (PVD F) sind hierfür geeignet. Ebenso geeignet sind zum Beispiel entsprechend dotierte Diamond-like-Coating-Schichten Es wurden sowohl mit einer Mikrostrukturierung der Innenflächen nach dem Lotusblatt-Effekt als auch mit einer dauerhaften Antihaftbeschichtung gute Ergebnisse erzielt. Möglich ist aber auch, beide Maßnahmen gemeinsam anzuwenden, das heißt auf die Innenfläche mit einer Mikrostrukturierung nach dem Lotusblatt-Effekt eine dauerhafte Antihaftbeschichtung Fluorkunststoff aufzubringen.

[0010] Eine vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung ergibt sich dadurch, dass die Antihaftbeschichtung auf Fluorbasis mit einem Anteil an verschleißbeständigem harten Material versehen wird. Hierdurch kann die Härte und die Verschleißbeständigkeit der Beschichtung erhöht werden. Bevorzugt wird hier ein Keramikmaterial verwendet. Diamond-Like-Coating-Beschichtungen besitzen aufgrund ihrer Struktur eine hohe Verschleißbeständigkeit und werden daher unter anderem zum Verschleißschutz eingesetzt.

[0011] Die Dicke der Antihaftschicht beträgt bei Fluorkunststoffen 10 bis 100 μ m bevorzugt 20 bis 50 μ m und bei einer Diamond-Like-Coating-Beschichtung 1 bis 50 μ m, bevorzugt 2 bis 20 μ m.

[0012] Die Mikrostrukturierung nach dem Lotusblatt-Effekt kann direkt auf die Innenflächen des Werkzeugs aufgetragen werden. Möglich ist aber auch hierfür, eine Beschichtung der Innenflächen vorzusehen, in die dann die Mikrostrukturierung eingebracht wird.

[0013] Die Ausbildung des Formwerkzeugs führt zu einer hohen Standzeit des Werkzeugs, wodurch die Herstellungskosten für die Formschaumkörper verringert werden. Insbesondere die sehr dünnen Antihaftschichten haben Einfluss auf die Abbildung sehr feiner Strukturen im Formschaumteil, so dass die Geometrie gegenüber einer unbeschichteten formgebenden Oberfläche nicht verändert werden muss.

[0014] Zusammenfassend ergibt sich durch die Erfindung eine Vermeidung von Produktionsschwankungen sowie von Ausschuß. Gleichzeitig wird die Taktzeit bei der Herstellung verringert und damit eine Erhöhung der Produktion erreicht. Auch wird eine Verringerung des Forminnendrucks und des Raumvolumens erzielt sowie



eine Erhöhung der Absorptionsfläche. Schließlich werden Fließscherartefakte vermieden.

Ausführungsbeispiel

[0015] In der beiliegenden Figur sind vergleichende Messungen zur Schallabsorption von Formschaumkörpern, hergestellt nach einem üblichen Verfahren mit einem Trennmittel und mit einem Formwerkzeug mit einer Antihaftbeschichtung, dargestellt. Die Kurven zeigen die äquivalente Absorptionsfläche A in m² als Funktion der Frequenz in Hz. Die durchgezogene Kurve zeigt die an einem Formschaumkörper gemessenen Werte, das mit einem Werkzeug mit Antihaftbeschichtung hergestellt wurde. Die gestrichelte Kurve dagegen zeigt die Werte gemessen an einem Formschaumkörper, der in einem Werkzeug unter Verwendung von Trennmitteln hergestellt wurde. Der mit dem neuen Formwerkzeug hergestellte Formschaumkörper zeigte eine deutlich verbesserte Schallabsorption.

[0016] In den beiliegenden Abbildungen werden die Auswirkungen der Erfindung auf ein Formschaumteil beschrieben:

[0017] Die Abb. 1: zeigt eine stark vergrößerte Oberflächenaufsicht eines Formschaumteils mit Ansätzen zur Hautbildung, die durch den Einsatz von Trennmitteln hervorgerufen wurden.

[0018] Abb. 2: zeigt stark vergrößert die Oberflächenaufsicht eines Formschaumteils mit offener Schaumoberfläche aus einer erfindungsgemäß ausgestatteten Kavität ohne Hautbildung.

[0019] Abb. 3: zeigt die vergrößerte Oberflächenaufsicht eines Formschaumteils mit Ansätzen zur Hautbildung, die durch den Einsatz von Trennmitteln hervorgerufen werden.

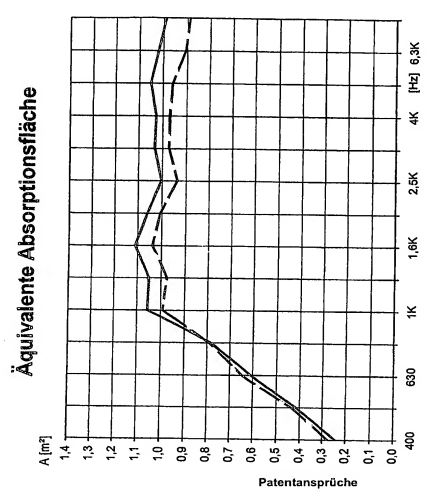
[0020] Abb. 4: gibt die vergrößerte Oberflächenaufsicht eines Formschaumteils mit offener Schaumoberfläche aus einer erfindungsgemäß ausgestatteten Kavität ohne Hautbildung.

[0021] Abb. 5: stellt die vergrößerte Ansicht eines Schnitts durch den Oberflächenbereich eines Formschaumteils mit deutlichen Verzerrungen in der Blasenstruktur und Artefakten, hervorgerufen durch Fließscherkräfte.

[0022] Die Abb. 6: gibt die vergrößerte Ansicht eines Schnitts durch den Oberflächenbereich eines Formschaumteils aus einer erfindungsgemäß ausgestatteten Kavität ohne Verzerrungen in der Blasenstruktur wieder.







- 1. Formwerkzeug zur Herstellung von Formschaumkörpern, insbesondere von Polyurethan-Formschaumkörpern, durch Einfüllen einer expandierbaren Reaktivmischung in eine Form, dadurch gekennzeichnet, dass die formgebenden Innenflächen des Werkzeugs mit einer Mikrostrukturierung nach dem Lotusblatt-Effekt und/oder mit einer dauerhaften Antihaftbeschichtung aus einem Fluorkunststoff oder einem Diamond-Like-Coating ausgestattet sind.
- 2. Formwerkzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Antihaftbeschichtung einen Anteil an verschleißbeständigem harten Material hat.
 - 3. Formwerkzeug nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Material ein Keramikmaterial ist.
- 4. Formwerkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Antihaftschicht aus Fluorkunststoff eine Dicke von 1 bis 100 µm, bevorzugt von 2 bis 50 µm hat.
- 5. Formwerkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Antihaftschicht aus Diamond-Like-Coating eine Dicke von 1 bis 50 µm, bevorzugt von 2 bis 20 µm hat.

Es folgen 6 Blatt Zeichnungen



Anhängende Zeichnungen

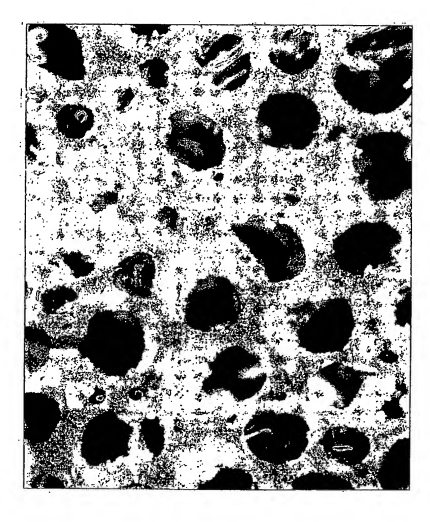
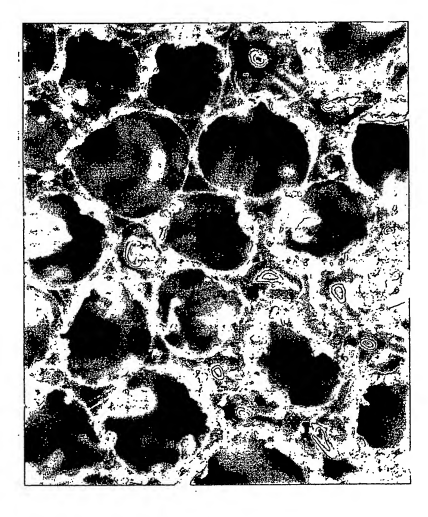


Abb 1/6



\bb 2/6



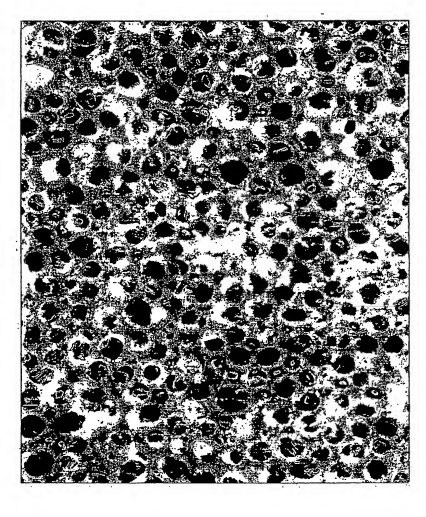


Abb 3/6



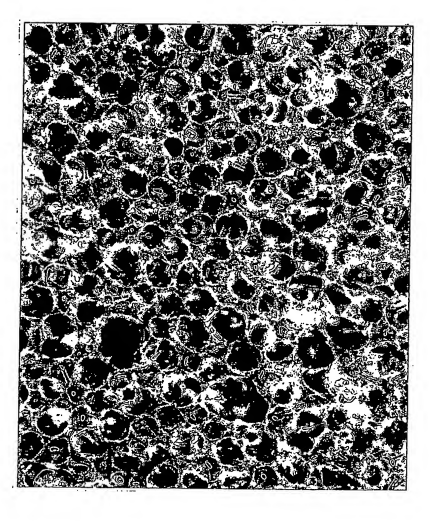


Abb 4/6

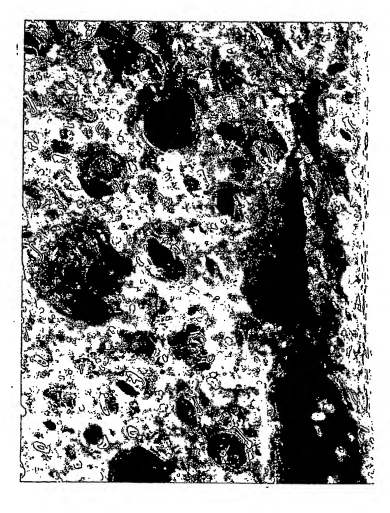


Abb 5/6

